

Мосин Вадим Сергеевич,
доктор исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 322 от 20.03.2017 г.
тел. 8 982 342 28 68 Е-mail: mvs54@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками
объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию
земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке,
расположенном в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла
реки Исеть-улицы Белинского в г. Екатеринбурга.

г. Челябинск

«19» октября 2017 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – **17. 10. 2017г.**
2. Дата окончания проведения экспертизы – **19. 10. 2017г.**
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.
4. Заказчик экспертизы – ООО «Первая архитектурно-производственная мастерская», Екатеринбург, Гоголя, 25, Российская Федерация, Свердловская область.

5. Сведения об эксперте:

Мосин Вадим Сергеевич, образование – высшее, специальность – историк, доктор исторических наук, стаж работы – 36 лет, место работы и должность – директор Южно-Уральского филиала Института истории и археологии УрО РАН, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Минкультуры РФ № 322 от 20.03.2017 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»). Письмо Минкультуры России № 31-01-39-ГП от 02.02.2015 г.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе",

Аттестованный эксперт

1  Мосин В.С.

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569, обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Мосин Вадим Сергеевич, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключение экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: Документация: Материалы о проведении археологических изысканий (разведки) на участке, расположенном в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла реки Исеть-улицы Белинского в г. Екатеринбурга в 2017 году.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

- Заявка ООО «Первая архитектурно-производственная мастерская» от 05.10.2017 г.

- Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области – Директору МУП “Управление капитального строительства города Екатеринбурга” А.В. Шинкаренко № 38-05-41/101 от 09.03.2017 г.

- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости (копии)

- Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ: Материалы о проведении археологических изысканий (разведки) на участке, расположенном в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла реки Исеть-улицы Белинского в г. Екатеринбурга в 2017 году в составе: Введение, Цели и задачи исследования, Историческая справка, Краткая история археологических исследований на территории микрорайона, Техническая характеристика участка, Описание стратиграфических разрезов, Заключение, Список использованных источников и литературы, Иллюстрации и Приложения.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту экспертизы;

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

- В сентябре 2017 г. в соответствии со ст. 28, 30, 31, 36, 40, 45 Закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, были проведены археологические изыскания (разведка) в микрорайоне Парковый Октябрьского административного района города Екатеринбурга на участке реализации проектных решений по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, расположенном в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла реки Исеть ул. Белинского. В ходе работ был

Аттестованный эксперт

обследован участок площадью около 8 га.

Работы проводились в соответствии с условиями договора № 29-16/АИ от 30 июня 2016 года, заключенного между Муниципальным унитарным предприятием «Управление капитального строительства города Екатеринбурга» (Заказчик) и Обществом с ограниченной ответственностью «Первая архитектурно-производственная мастерская» (Исполнитель). Открытый лист № 2262 выдан 16.10.2017 на имя Парунина Алексея Владимировича. Необходимость археологического обследования участка обусловлена его расположением – левый берег реки Исеть (перспективное место в плане вероятного местонахождения археологических памятников), а также отсутствием информации о наличии/отсутствии на рассматриваемой территории объектов культурного (археологического) наследия. Археологические изыскания проводились с целью выявления наличия (отсутствия) культурного слоя, слоя, обладающего признаками культурного слоя старше 100 лет.

Полевые работы и написание отчета проводились согласно существующим требованиям, изложенным в «Положение о порядке проведения археологических работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденного решением ученого совета Бюро отделения историко-филологических наук РАН № 85 от 27.11.13 г. Структура отчёта и его оформление соответствует ГОСТ.

- Бассейн реки Исеть осваивался человеком по имеющимся данным уральских археологов в послеледниковый период с эпохи позднего палеолита – мезолита (15-10 тыс. лет назад). Но на Средний Урал первобытные коллективы проникали еще до последних двух оледенений порядка 70 тысяч лет назад (Пещерный лог р. Чусовая). Люди предпочитали селиться на высоких террасах и на стрелках впадающих притоков в р. Исеть. Потомками древних охотников, рыболовов и собирателей, заселивших Средний Урал с мезолита, в какой-то степени остались самоеды (ненцы), вогулы (манси) и остяки (ханты). С первобытных времен и вплоть до средневековья в горный район периодически продолжали проникать племена из восточных и южных степей. Еще в античные времена «Отец истории» древнегреческий историк Геродот писал о таинственном племени Исседонов, обитавших в Рифейских горах. В XVII веке верховья реки Исеть стали заселять русские, проникавшие на Урал еще с XII века, а активное освоение началось с XV-XVI веков. История обследуемого участка связана в Новейшее время с освоением долины реки Исеть с момента заселения долины Исети русскими: Арамилский острог (1675 год основания), а затем слобода, Уктусский завод-крепость (1702 год основания), окрестные деревни, Исетского-Екатеринбургского железодельного (чугунолитейного, медеплавильного и механического) завод и прочие объекты.

Обследуемый район города включает кварталы в пределах улиц: Луначарского (бывшая Васенцовская) – Красноармейская (бывшая Солдатская) – Мамина-Сибиряка (бывшая Водочная) – Тверитина (бывшая Ночлежная, Семионовская) – Большакова (бывшая Болотная) – Белинского (бывшая Никольская). В предшествующие годы на этой территории располагался комплекс оптового рынка «Парковый».

Анализ картоматериалов включающих местность в районе обследования показал:

1785 год – отдельно за Большой Екатеринбургской крепостью (статус города) обозначены два «квартала», за ней также по традиции располагались скотобойни, салотопни, свечные и кожевенные заводи, напротив река Камышенка, план из книги Л. Зориной.

1788, 1804 годы – к югу от района обследования застроено вдоль реки, 2-3 линии кварталов, кладбище за ними к востоку – это участок так называемой Старообрядческой заимки, чертил коллежский регистратор Николай Попов.

1804-1809 (1805) годы – на месте Старообрядческого кладбища указана каменная (центральная по главной аллее) часовня и изба при ней (сторожка). Заимка старообрядцев – их кварталы обозначены как «Места отведенные и застроенные разными жителями на оных дома против прожектированного в 1804 году плана с того времени по сей 1809 год,

Аттестованный эксперт

план копировал Иванов, наносил унтер-шихтмейстер Селен...».

1824 год – нанесено Старобрядческое кладбище с каменной часовней, оно имеет форму ромба с углами по сторонам света, при этом западная часть заходит в пределы обследуемой территории и соседних кварталов, чертил унтер-шихтмейстер Далмат Подкорытов.

1856 год – жилые участки от реки застроены до 7 кварталов и более, на месте Старобрядческого кладбища указана каменная ограда с воротами, часовня и каменное строение на месте Рязановской больницы, по официальным источникам появилась только в 1864.

1880 год – указано Старобрядческое кладбище, только в прямоугольнике нового квартала с ориентацией по сторонам света не углами, а продольными границами.

1920 год – территория Старобрядческого кладбища указана в пределах квартала.

Очевидцы старшего поколения (рожд. рубеж XIX-XX веков) рассказывали, что территория кладбища заходила в соседние, сейчас современные кварталы, во все стороны кроме севера. На поквартальных планах Короткова 1880 года обследуемый участок показан в виде жилых кварталов частной застройки, это были последние участки, по улицам которых были проложены водосточные каналы городского водоотвода, возможно каменной кладки.

- Об археологических памятниках на территории города Екатеринбурга известно достаточно (территория освоена с каменного века до 1917 года – объекты культурного наследия старше 100 лет). Обследуемая территория расположена на левом берегу реки Исеть. Поиски древних объектов на берегах реки Исети в конце XIX – начале XX веков проводили члены Уральского общества любителей естествознания: О.Е. Клер, М.В. Малахов, В.Я. Толмачев, Н.А. Рыжников, К.И. Фадеев, Ю.П. Аргентовский. Они обнаружили десятки мест древних селений, начиная от одноименного озера и ниже пределов Екаеринбурга.

Полной археологической разведки (от каменного века до средневековья) на территории города до сих пор не проводилось, тем более по требованию закона Ф3-315 2013 года, где в состав археологических объектов вошли территории, освоенные человеком до начала XX века включительно.

Археологические исследования культурного слоя самого города Екатеринбурга впервые в Свердловской области целенаправленно и системно начали проводиться с 1998 года, созданным подразделением по городской археологии областного Научно-производственного центра по охране памятников истории и культуры (госорган по охране объектов культурного наследия). До 2016 года были проведены сотни научных работ – археологические надзоры, разведки и раскопки (Отчеты об архитектурно-археологических исследованиях г. Екатеринбурга // Архив ГБУК СО «НПЦ по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области», документы, статьи сотрудников НПЦ, см. Литература и источники).

Ближайшие к обследуемому участку объекты культурного (археологического) наследия исследовались на месте расположения:

- Старобрядческого Рязановского кладбища и Рязановской больницы (с 1864 по 1980-е годы), расположенных в границах улиц Луначарского – Тверитина – Большакова – Кузнецкая (последняя улица сейчас в этих кварталах застроена). Они были основаны и содержались на средства самых известных купцов Екатеринбурга Рязановых. Некрополь на поверхности существовал со второй половины XVIII до начала XX века (после первой трети в виде парка), а сами могилы были в большем числе уничтожены в 1980-е годы при строительстве жилого комплекса (дом-пила и прочие), и с 2007 года, когда началось возведение высотного дома с обширным по площади подземным паркингом с прокладкой новых коммуникаций. На сохранившейся площадке некрополя вдоль ул. Луначарского, не смотря, на законы и выданные Предписания, были варварски разрушены более 500 захоронений, включая могилы 14 мэров – городских голов Екатеринбурга, и родовые

Аттестованный эксперт

захоронения многих знаменитых купеческих династий Екатеринбургa и Урала, а также фундаменты каменной кладбищенской часовни. К сожалению, городским подразделением НПЦ с Погореловым С.Н. были проведены только предварительные изыскания и выявлены более десятка разрушенных погребений, совершенных по православному обычаю в бревенчатых колодах, дальнейшие изыскания были сорваны строителями игнорировавшими как НПЦ, так и госорган по охране объектов культурного наследия Министерство культуры СО и Архстройнадзор г. Екатеринбургa.

- Старообрядческая заимка (Р. Люксембург-б.Златоустовская – Тверитина – Белинского – Декабристов-б.Александровский проспект) была основана во второй половине XVIII века как жилой, производственный и культовый комплекс, и к XIX веку насчитывала 50 дворов. Есть информация, что две из всех усадеб принадлежали вдове штаб-лекаря М.К. Дейкиной и губернскому секретарю С.А. Исаеву, последний продал её известному купцу Л.И. Расторгуеву, а после этого семейства ей владели купцы В.Г. Сухарев, В. Блохин, А. Баландин. В середине XIX века объединенными усадьбами владели уже купцы Рязановы, а к его концу она отошла купцу А.В. Харитонову, и лишь в начале XX века усадьба оказалась у фабриканта И.М. Беленкова. С конца XVIII до середины XIX века часть сооружений была перестроена в камне (памятники истории и архитектуры являются ОКН по адресу ул. Р. Люксембург №73 – усадьба Беленкова, и №75 – дом и Троицкая церковь). Единственными памятниками деревянной архитектуры в нашем городе оставались бревенчатый двухэтажный хозяйственный амбар (ул. Р. Люксембург б/н у №73) и часовня (молельный дом) Покровская (Никольская, ул. Тверитина 54) построенные ещё в конце XVIII века. Усадьба под №73 принадлежала старообрядческому обществу Белокрыницкого согласия, а усадьба под №75 включает в себя дом и Троицкую церковь Общества старообрядцев Австрийского согласия - толка, здесь владельцами были купцы С. Чернышев, В. Блохин и А. Баландин, С.В. Янин.

В конце 1990-х и в 2014 годах археологами НПЦ СО были проведены разведочные работы у бревенчатого амбара, при этом выявлен культурный слой и артефакты XVIII-XIX веков, определено проваливание восточной стены сооружения в заполненный культурным слоем старый погреб, а с запада на материке жердяные настилы.

В 2008 году в процессе начала строительства нового жилого комплекса (основным фасадом по ул. Белинского) в этом квартале не выявленные личности несколько раз принимали попытки поджечь старинный амбар, что в конце концов привело почти к полному его уничтожению, также были снесены Никольская часовня на каменных подвалах и все старинные прилегающие к ней могилы. Городским подразделением были проведены разведочные работы до начала строительства и на втором его этапе, в результате чего был выявлен культурный слой до 3,5 метров, остатки более ранних строений, интересные артефакты, могилы у часовни. Также была выявлена средневековая керамика, свидетельствующая о существовании здесь поселения данного периода. Дальнейшие научные исследования были проигнорированы строителями, и они снесли археологический культурный слой и архитектурные памятники. Также археологические изыскания проводились в ближайших кварталах города, в том числе и за рекой Исеть (ул. Р.Люксембург-Декабристов, Чапаева, Степана Разина и др.), при этом везде был выявлен мощный археологический культурный слой (от 1 до 3 метров).

- Месторасположение – город Екатеринбург, микрорайон парковый, Октябрьский административный район. Обследовалась территория в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-левый берег реки Исеть-Белинского. Общая площадь – около 8 га. Северная граница обследуемого участка проходит по ул. Тверитина, восточная – по ул. Луначарского, южная - по ул. Большакова, юго-западная - по левому берегу реки Исеть, западная – по ул. Белинского.

Обследованная территория подвержена мощному антропогенному воздействию, первоначальный ландшафт не сохранился. Участок застроен, территория спланирована и благоустроена. В северо-западной части участка комплекс зданий автомобильной мойки,

сервиса, автомагазин. Территория вокруг заасфальтирована, используется под парковки. Восточнее, вдоль улицы Тверитина находится территория МУП «Водоканал» (Тверитина, 57), здесь расположено кирпичное здание и ряд металлических хозяйственных сооружений, территория вокруг которых, перекрыта асфальтом и завалена строительным мусором. Восточнее расположено здание продуктового супермаркета (Тверитина, 55), территория вокруг которого используется под автомобильные парковки. Южнее зданий Тверитина 55, 57, расположен еще один комплекс автомоек и мастерских (Красноармейская 103а, 103б), территория вокруг отсыпана щебнем.

В северной части участка расположено здание торгового центра «Максидом», комплекс занимает территорию от перекрестка Тверитина/Красноармейская - перекрестка Тверитина/Луначарского – Луначарского/Большакова.

В северо-восточной части обследуемого участка расположено здание бывшей автошколы (Тверитина 41а) с прилегающими тренировочными площадками, в настоящее время здание находится в аварийном состоянии, территория используется в качестве автостоянки, к северо-востоку от здания находятся навалы строительного мусора.

Южную и центральную часть обследуемой территории занимает пустырь. Во время строительства торгового центра «Максидом» здесь располагался строительный городок, площади отсыпаны привезенным грунтом и строительным мусором. Мощность отсыпки до 1,5-2 метра.

Юго-западная часть участка представляет собой прибрежную линию реки Исеть. Территория заросла кленом, тополем, ивой, рябиной, значительные площади заросли сорными травами. Южнее зданий Красноармейская 103а, 103б находится массив металлических гаражей. Береговая линия имеет ярко выраженный уклон к югу. В этой части участка расположены стоки ливневой канализации. Вдоль берега проходит канализационный коллектор.

В ходе работ в разных частях участка было заложено 8 стратиграфических разрезов (шурфов), размером 1х2 м общей площадью 16 кв.м. По окончании работ все шурфы консервировались.

Таблица 1. Координаты стратиграфических разрезов:

№	WGS84	
	широта	долгота
1	N56,821333°	E60,620770°
2	N56,820649°	E60,622543°
3	N56,820212°	E60,624465°
4	N56,821428°	E60,627002°
5	N56,821408°	E60,626184°
6	N56,820026°	E60,622351°
7	N56,821174°	E60,619428°
8	N56,820707°	E60,619514°

Шурф № 1 заложен в северо-западной части исследуемого участка. Дневная поверхность ровная, с уклоном к северу, не задернована, частично покрыта травяной растительностью. Общая глубина 225 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Серо-коричневая супесь с мелким щебнем и гравием (техногенный слой), мощность 11-23 см.
2. Серый супесчано-суглинистый слой, насыщенный современным строительным мусором (техногенный слой), мощность 54-65 см.
3. Серо-желтый суглинисто-супесчаный слой с мелким щебнем (техногенный слой), мощность 16-24 см.

Аттестованный эксперт

6  Мосин В.С.

4. Серый супесчано-суглинистый слой, насыщенный современным строительным мусором (техногенный слой), мощность 21-36 см.
5. Темно-серый, гумусированный, суглинисто-супесчаный слой, мощностью 39-62 см.
6. Светло-серая супесь с примесью извести, мощность 8-32 см.
7. Темно-коричневый суглинисто-супесчаный слой, мощность 32-38 см.
8. Коричневый плотный однородный суглинок (материк).

Археологический материал и признаки культурного слоя в стратиграфической колонке шурфа отсутствуют.

Шурф № 2 расположен в центральной части исследуемого участка. Дневная поверхность ровная, субгоризонтальная, не задернована, частично покрыта травяной растительностью. Общая глубина 197 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Коричневая супесь с примесью щебня, мощность 5-7 см.
2. Серый супесчано-суглинистый слой, насыщенный современным строительным мусором (техногенный слой), мощность 98-106 см.
3. Желто-коричневый суглинисто-супесчаный слой, с фрагментами кирпичного боя, мощностью 11-23 см.
4. Серо-коричневый супесчано-суглинистый слой, мощностью 10-16 см.
5. Желто-коричневый суглинисто-супесчаный слой, с фрагментами кирпичного боя, мощностью 4-10 см.
6. Серо-коричневый супесчано-суглинистый слой, мощностью 5-9 см.
7. Серая супесь с мелким гравием, мощность 4-8 см.
8. Темно-серый, гумусированный, суглинисто-супесчаный слой, мощностью 21-24 см.
9. Коричневый плотный однородный суглинок (материк).

Археологический материал и признаки культурного слоя в стратиграфической колонке шурфа отсутствуют.

Шурф № 3 заложен в южной части исследуемого участка. Дневная поверхность ровная, субгоризонтальная, не задернована. Общая глубина составила 258 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Коричневая супесь, мощностью 2-13 см.
2. Асфальтовое перекрытие с щебнем, мощность 16-18 см.
3. Светло-коричневый супесчано-суглинистый слой с кирпичным боем, щебнем, мощность 8-13 см (техногенный слой).
4. Серо-желтый супесчано-суглинистый слой с фрагментами дерева, кирпичным боем, щебнем, мощность 30-35 см (техногенный слой).
5. Светло-серая супесь с цементом и мелким гравием, мощность 4-9 см (техногенный слой).
6. Темно-серый супесчано-суглинистый слой, насыщенный современным бытовым и строительным мусором, мощность 107-120 см (техногенный слой).
7. Черный гумусированный, супесчано-суглинистый слой, мощность 9-13 см.
8. Темно-коричневый суглинисто-супесчаный слой, мощностью 32-45 см.
9. Коричневый, плотный, однородный суглинок, материк.

Археологический материал и признаки культурного слоя в стратиграфической колонке шурфа отсутствуют.

Шурф № 4 заложен в северо-восточной части исследуемого участка. Дневная поверхность ровная, субгоризонтальная, частично покрыта травяной растительностью. Общая глубина шурфа составила 153 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Серая гумусированная супесь с включением строительного мусора мощностью 30-35 см.

2. Коричнево-серый (переотложенный) суглинок, насыщенный серой супесью мощностью 20-24 см.
3. Желто-коричневый суглинок, мощность 2-4 см.
4. Серо-коричневая пятнистая супесь с примесью материкового суглинка мощностью 15-55 см.
5. Щебень, мощность слоя 8-17 см.
6. Коричневый суглинисто-супесчаный слой, мощностью 20-28 см.
7. Темно-серый супесчано-суглинистый слой, с примесью угля, мощностью 4-11 см.
8. Светло-коричневый суглинок (материк).

Археологический материал и признаки культурного слоя в стратиграфической колонке шурфа отсутствуют.

Шурф № 5 заложен в северо-восточной части исследуемого участка. Дневная поверхность ровная, субгоризонтальная, задернованная. Общая глубина шурфа 110 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Дерн, гумус 2-3 см.
2. Серый гумусированный супесчано-суглинистый слой, мощность 18-22 см
3. Коричневый суглинисто-супесчаный слой, мощность 6-11 см.
4. Темно-коричневый гумусированный супесчано-суглинистый слой, мощность 32-38 см.
5. Светло-коричневый суглинок, материк.

Культурный слой и археологический материал в шурфе не выявлены.

Шурф № 6 заложен на юго-западной границе участка (левый берег Исети) Дневная поверхность ровная, субгоризонтальная, незадернованная. Общая глубина шурфа составила 78 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Темный, серо-коричневый гумусированный супесчано-суглинистый слой, мощностью 62-68 см.
2. Светло-коричневый плотный однородный суглинок (материк)

Культурный слой и археологический материал в шурфе не выявлены.

Шурф №7 заложен в северо-западной части обследуемого участка. Дневная поверхность ровная, субгоризонтальная, задернованная. Общая глубина шурфа 80 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Темно-серый, местами коричневый супесчано-суглинистый слой с примесью строительного мусора (техногенный слой), мощностью 50-63 см.
2. Коричневый плотный однородный суглинок, мощностью 5-20 см.
3. Серо-коричневый скальный грунт (материк).

Археологический материал и признаки культурного слоя в стратиграфической колонке шурфа отсутствуют.

Шурф №8 заложен на западной границе обследуемого участка на левом берегу Исети. Поверхность ровная, субгоризонтальная, не задернованная. Общая глубина шурфа 172 см. Разрез выявил следующую стратиграфическую ситуацию:

1. Дерн, гумус 3-5 см.
2. Серый гумусированный супесчано-суглинистый слой, мощностью 50-51 см.
3. Коричневый суглинок с боем кирпича и щебнем, мощность 8-13 см.
4. Темно-серый гумусированный супесчано-суглинистый слой, мощностью 30-32 см.
5. Темно-коричневый гумусированный супесчано-суглинистый слой, мощностью 32-35 см
6. Коричневый плотный однородный суглинок (материк).

Археологический материал и признаки культурного слоя в стратиграфической колонке шурфа отсутствуют.

• Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической

Аттестованный эксперт

и справочной литературы:

Архипова Н.А. Окрестности Свердловска. Средне-Уральское книжное издательство, Свердловск, 1981.

Екатеринбург. Энциклопедия. Издательство «Академкнига», Екатеринбург, 2002.

Берс Е.М. Археологическая карта г. Свердловска и его окрестностей // МИА №21, М. 1951.

Берс Е.М. Археологические памятники Свердловска и его окрестностей. Свердловское книжное издательство, Свердловск, 1954.

Берс Е.М. Каталог «Археологические коллекции Свердловского краеведческого музея». СОКМ, Свердловск, 1959.

ГОСТ 7.32-2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 01.06.2002. Минск: Изд-во стандартов. 2001.

Екатеринбург. Свод памятников истории и культуры Свердловской области. Т. 1. «Издательский Дом «Сократ». Екатеринбург. 2007.

Зорина Л.И., Слукин В.М. Улицы и площади старого Екатеринбурга. «Издательство «Баско». Екатеринбург. 2005.

Корепанов Н.С. Первый век Екатеринбурга. Екатеринбург, 2005.

Корепанов Н.С., Блинов В.А. Город посередине России. Екатеринбург-Свердловск-Екатеринбург // История в лицах городов. Издательство «Сократ». Екатеринбург. 2005.

Кузнецова Е.В., Погорелов С.Н. Археологические исследования в г. Екатеринбурге // Пермский регион: история, современность, перспективы. ОГУП Издательский дом «Типография купца Тарасова». Березники. 2001.

Положение о производстве археологических раскопок и разведок и об Открытых листах. Изд-во ИА РАН. М. 2001, 2013.

Погорелов С.Н., Волков Р.Б., Морозов В.М. К проблеме сохранения историко-культурного наследия Екатеринбурга // Охранные археологические исследования на Среднем Урале. Вып. 3. Банк культурной информации. Екатеринбург. 1999.

Погорелов С.Н. Архитектурно-археологические исследования культовых объектов в исторических городах Свердловской области // Православие в судьбе Урала и России: История и современность. Екатеринбург, 2010, и другие.

Погорелов С.Н. Из исследований некрополей в Свердловской области // Культура русских в археологических исследованиях, Омск-Енисейск, 2017, в печати.

Рыжников Н.А. Археологические памятники окрестностей Екатеринбурга. ООО Грачев и партнеры, Екатеринбург, 2012.

Симанов И.И. Город Екатеринбург. Типография «Екатеринбургская неделя». Екатеринбург. 1889.

• **Обоснование вывода экспертизы:** Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ **на участке, расположенном в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла реки Исеть-улицы Белинского в г. Екатеринбурга были проведены в полном объеме, что подтверждается представленной документацией.**

1. На территории обследуемого участка зарегистрированные объекты культурного наследия отсутствуют.

2. Включенные в реестр объекты археологического значения на участке – отсутствуют.

3. Ранее выявленные объекты археологического наследия на участке – отсутствуют.

Аттестованный эксперт

9  Мосин В.С.

4. Вновь выявленные объекты археологического наследия на участке – отсутствуют.

• **Вывод экспертизы:** Земельный участок, расположенный в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла реки Исеть-улицы Белинского в городе Екатеринбурге не имеет ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков наличия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия (положительное заключение) и может быть использован для хозяйственного освоения.

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

• **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Квартал улиц Белинского-Тверитина - Луначарского-Большакова. Месторасположение обследуемого участка на схеме портала 2 ГИС.
2. Квартал улиц Белинского-Тверитина-Луначарского-Большакова. Схема расположения шурфов на спутниковом снимке Яндекс.
3. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости (копии)
4. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области – Директору МУП “Управление капитального строительства города Екатеринбурга” А.В. Шинкаренко № 38-05-41/101 от 09.03.2017 г.
5. Материалы о проведении археологических изысканий (разведки) на участке, расположенном в границах улиц Тверитина-Луначарского-Большакова-русла реки Исеть-улицы Белинского в г. Екатеринбурга в 2017 году
6. Договор № 06/1-2017 на проведение государственной историко-культурной экспертизы (копия).

19.10. 2017 г.

Аттестованный эксперт



В.С. Мосин

Аттестованный эксперт

10



Мосин В.С.

Приложение 1. Квартал улиц Белинского-Тверитина - Луначарского-Большакова.
Месторасположение обследуемого участка на схеме портала 2 ГИС.



Рис. 1. Месторасположение обследуемого участка на схеме портала 2 ГИС.

Приложение 2. Квартал улиц Белинского-Тверитина-Луначарского-Большакова.
Схема расположения шурфов на спутниковом снимке Яндекс.



Рис. 71. Схема расположения шурфов на спутниковом снимке Яндекс.